Title of Invention: Display Control System

Publication Number: Japanese Patent Application Laid-open

Sho 59 No. 119387

Publication Date: July 10, 1984 Priority Country: Japan

Application Number: Japanese Patent Application

Sho 57 No. 234700

Application Date: December 24, 1982

Applicant: Fujitsu Limited (0 ← number of other applicants)

Inventor: Hisashige ANDO (0 ← number of other inventors)

Int. Cl³.: G09G 1/02

## Specification:

1. Title of the Invention Display Control System

## 2. CLAIMS

A display control system in the sequential scan type display device which combines and displays a plurality of partial screen with attribute of the information to be displayed and a display position, a size, and a priority, comprises:

a means to determine the display position of each partial screen on one scanning line while offering a plurality of scanning line display buffers, and

a means to store the combined partial screen information which reflects priority into the above-mentioned scanning line display buffer which is currently not under display according to the display position determined by said means to determine,

wherein contents of the above-mentioned stored scanning line display buffer is displayed on the display.

## 3. DETAILED DESCRIPTION

## (A) Field of the Invention

The present invention relates to a display control system, in particular to a system which enables especially to allow to

display overlapping which has a priority for a plurality of partial screens in arbitrary positions in sequential scan type display devices, such as CRT.

## (B) Technical Background and Technical Problems

For example, there is a demand for enabling to pile up and move a plurality of partial screens on a CRT display just like piece of paper on a desk. Therefore, conventionally, superimposing of partial screens simultaneously with the display on CRT is recognized.

By this conventional method, in phase with display scan of sequential scan, a partial screen is read out from memory storage to real time, parallel/series conversion is performed, and the luminance signal to CRT is made. However, according to this method, in the combination of the worst display position, it will be necessary to read all the partial screen information displayed from memory storage simultaneously, and, as the result, very high efficiency will be required for memory storage. Furthermore, the number of the partial screens which can be displayed simultaneously will be restricted extremely. For example, in the video display processor put in practical use by this method, restriction that the only a maximum of four partial screens can be displayed is provided on the same scanning line.

## (C) The Purpose and Configuration of the Invention

It is an object of the present invention to solve the above-mentioned technical problem by providing a display control system wherein a practically sufficient number of partial screens are displayed simultaneously, without receiving and applying an excessive burden to the partial screen memory storage in the device, a plurality of logically independent screens are combined and displayed on a screen.

The display control system of the present invention has been

developed in order to attain the above object, and the aspect thereof is as follows. A display control system in the sequential scan type display device which combines and displays a plurality of partial screens with the attribute of the information to be displayed and a display position, a size and a priority, comprises: a means to determine the display position of each partial screen on one scanning line while offering a plurality of scanning line display buffer, and a means to store the combined partial screen information which reflects priority into the above-mentioned scanning line display buffer which is currently not under display according to the display position determined by said means to determine, wherein contents of the above-mentioned stored scanning line display buffer is displayed on the display.

The preferred embodiments of the present invention will now be described with reference to the accompanying drawings.

### (D) The Preferred Embodiments of the Invention

Fig. 1 is a diagram showing an example of display of a display screen according to the present invention, Fig. 2 is a diagram illustrating relationship between the word structure of one scanning line displaying a part of displayed screen in Fig. 1 and each partial screen, and Fig. 3 is a diagram showing one embodiment of the system according to the present invention.

In the embodiment of this invention explained below, the display of a maximum of 1024 points is enabled on 1 scanning line. In Fig. 1, a screen display is made by the sequential scan by a scanning line S in the display screen DSP. Although the partial screens A, B and C are partial screens which have the rectangular display contents, respectively, since the partial screen B is placed over the partial screen C and the partial screen A is placed over the partial screen B, some portions of partial screens B and partial screens C are not to be displayed. If arrangement of these partial screens A, B and C is fixed, an application program etc. should

just create the display data of the form where partial screens overlapped from the start. However, in general, such operations, that the partial screen A would be moved so as to display a portion of partial screen B which was hiding till then or to bring the partial screen C to the top, would become necessary with free and easy performance. It is so desired, as for display requirement origin of application program, all the data of each partial screen and how to display each partial screen are only specified, and a display control device or a display device should automatically process screen composition etc. after that.

Therefore, a plurality partial screen information is stored in partial screen memory storage, and upon displaying, reading out is carried out from partial screen memory storage. For example, supposing one word which is the unit of read-out is 32 bit configurations, one scanning line which displays 1024 points will consist of information on 32 words. According to the conventional method, about each word of one scanning line, supposing the number of the maximum partial screens to display was 16, since it needed to be made to read the information about all partial screens, read-out 512 (=32 $\times$ 16) times was needed in all per one scanning line, and the read-out performance of the partial screen memory storage equivalent to this was required. However, according to the present invention, it enables it to be processed by the increase in the number of times of read-out (number of partial screens x 2), i. e., read-out of 64 (=32+16x2) times, even in the worst overlap as described below.

The information displayed by the scanning line S illustrated in Fig. 1 is given by word structure shown in Fig. 2. It has 32 bits per word, and 32 words from the 0<sup>th</sup> word position to the 31<sup>st</sup> word position correspond to one scanning line. For example, the partial screen B begins from the i-th word, and finishes it as the 1-th word. However, since on the display the partial screen B is hidden behind the shade of the partial screen A, it starts

with the i-th word and ends by the j-th word for the time being, and the partial screen B starts with the l-th word again, and it ends in the same l-th word.

If the inside of the i-th word is received in more detail as illustrated, the  $0^{th}$  bit to the  $i_1$ -th bit are for background and from the  $(i_1+1)$  bit to  $31^{st}$  bit is occupied for the information on the partial screen B. In the same manner, inside of the 1-th word, from the  $0^{th}$  bit to the  $l_1$ -th are for the partial screen A, from the  $(l_1+1)$  bit to  $l_2$ -th bit are for the partial screen B, from the  $(l_2+1)$  bit to  $l_3$  bit are for the partial screen C, and from the  $(l_3+1)$  bit to the  $31^{st}$  bit are for the background. As shown in Fig. 2, the information actually displayed is good for single screen information about words other than the i-th word, the j-th word, the k-th word, and the l-th word as illustrated in Fig. 2 while only the word including the overlapped ends requires a plurality of screen information. The present invention is aimed at this feature wherein the whole number of times of reading out for display one scanning line is decreased.

Fig. 3 shows one embodiment composition of this invention, the inside of a figure, and 1 and 2 are scanning line display buffers, 3 is a display timing control part, 4 is a parallel/series conversion circuit, 5 is a display control processor, 6 is a partial screen information memory, 7 and 8 are resistors, 9 is a shift/annexation circuit, and 10 to 13 are switches.

The scanning line displaying buffer 1 and the scanning line displaying buffer 2 are buffers which have the capacity of 32 words by 32 bits per word, respectively. These buffers 1 and 2 are used as the object for displaying, or a buffer for displaying information construction alternately by the switches 10 to 13 which are interlocked and operated. For example, in the state of the switch illustrated in Fig. 3, the scanning line displaying buffer 1 is used as an object for displaying, and the scanning line displaying buffer 2 is used as an object for displaying information construction.

If the writing to the scanning line displaying buffer 2 is completed and the contents of the scanning line displaying buffer are displayed by one scanning line, switches 10 to 13 will be switched over and, in the scanning line displaying buffer 2, the object for displaying and the scanning line displaying buffer 1 will become the displaying information construction for the next scanning line.

The display timing control part 3 is the part which outputs the address information over the buffers 1 or 2 used as the scanning line number and the object for display which are scanned now. For example, via the signal wire 26, a switch 11, and a signal wire 24, it is transmitted to the scanning line buffer 1, the word corresponding to the address is read, and, as for the address information from the display timing control part 3, display information is supplied to the parallel/series conversion circuit 4 via the output line 20, a switch 10, and wiring 22. The parallel/series conversion circuit 4 converts display information with parallel 32 bits into series, which will be sent to CRT as a luminance signal, and the display will be performed.

The display control processor 5 is a high-speed processor controlled by micro program, and constitutes scanning line display information. With a signal wire 33, if a scanning line number is received from the display timing control part 3, the structure of the following scanning line display information will be begun. The display control processor 5 holds the information on scanning line of a partial screen which relates to an existence position of a partial screen or generates information of next existence position for a partial screen from the existence position information on whole information for each partial screen which was given beforehand, and based on the information, outputs the read-out signal for the partial screen information memory 6 by signal line.

The partial screen information memory 6 stores beforehand the information about the whole contents of the partial screens used as the candidate for the display, the display position on

the display screen, and the sizes and display priorities by display requirement source. By the read-out signal from the display control processor 5, partial screen information is read out from the partial screen information memory 6 word by word, and is set by way of the data line 32 at a resistor 7. The word read to the resistor 7, if it would be enough for single partial screen information, is written in the scanning line display buffer 2 which is for the present display information construction by way of shift/annexation circuit 9, the data line 30, the switch 13, and the data line 29. When the starting position of a partial screen is not in agreement with a one-word boundary, the contents of the resistor 7 are shifted by shift/annexation circuit 9, are once stored in a resistor 8, are combined with a part of following word, and are output to the scanning line display buffer 2 one by one. The address sent into the scanning line display buffer 2 is given by way of the signal wire 27, the switch 12, and the signal wire 25 from the display control processor 5.

As to the i-th word position illustrated in Fig. 2, from the  $0^{\rm th}$  bit to the  $i_1$ -th bit is a background and from the  $(i_1+1)$  bit to the  $31^{\rm st}$  bit becomes the partial screen B. Therefore, in the i-th word processing, the result of having written in the background first is stored in the resistor 8 by way of shift/annexation circuit 9, then, the information on the partial screen B is read out from the partial screen information memory 6, a required shift is performed, and it is made to be written in the scanning line display buffer 2 by combining with the contents of the resistor 8. In this case, for every two words read-out, the writing-in of one word is substantially performed.

As to the 1-th illustrated in Fig. 2, four information, namely, the background, the partial screen C, the partial screen B, and the partial screen A are similarly combined together, is written in the scanning line display buffer 2. Combination of information is performed sequentially according to display priority depending

on the hierarchical order of a partial screen and one with the lower order is combined first and from then on sequentially according to display priority. Overlap relations will be correctly displayed by this.

Scanning line display information will be created by the total of read-out number adding up the number of words of the information actually displayed and one word read too many in the both ends of each partial screen for overlap processing. Therefore, according to the present invention, overlap processing can be attained only by the memory access of the number of times with addition of the twice of the number partial screens to the number of display words of one scanning line per one scanning line.

### (E) Effects of the Invention

As described heretofore, according to the present invention, overlap processing can be attained only by the memory access of the number of times with addition of the twice of the number of partial screens to the number of display words of one scanning line per one scanning line in addition to including display information quantity per bits, and furthermore, it enables an extremely efficient display control as compared to a conventional system wherein information is required to be read out from the memory for display information quantity per one scanning line which is multiplied by the number of partial display screen. Accordingly, it becomes possible to be able to utilize a small scale and low speed partial screen information memory, as well as it becomes possible to greatly loosen restriction of partial screen number.

# 4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a diagram showing an example of a display of a display screen according to the present invention.

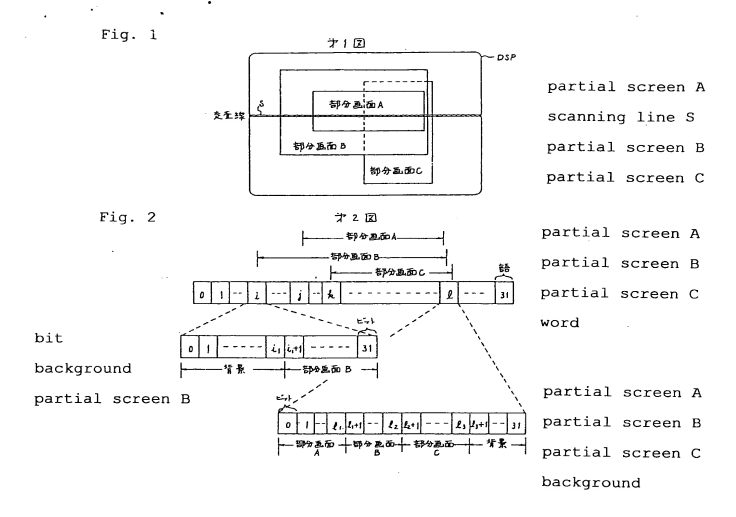
Fig. 2 is a diagram illustrating relationship between the word structure of one scanning line displaying a part of displayed

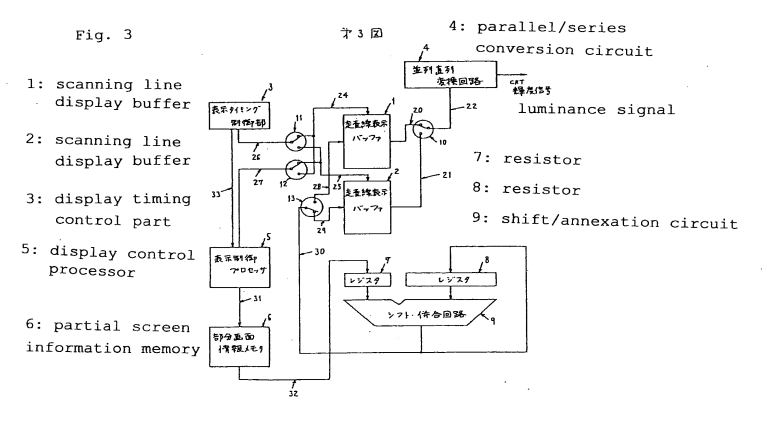
screen in Fig. 1 and each partial screen, and

Fig. 3 is a diagram showing one embodiment of the system according to the present invention.

In the drawings:

- 1 and 2: scanning line display buffer,
- 3: display timing control part,
- 5: display control processor,
- 6: partial screen information memory,
- 7 and 8: resistor,
- 9: shift/annexation circuit, and
- 10 to 13, switch





## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59-119387

⑤ Int. Cl.³G 09 G 1/02

識別記号

庁内整理番号 7923-5C ❸公開 昭和59年(1984)7月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

毎ディスプレイ表示制御方式

願 昭57-234700

②出 願 昭57(1982)12月24日

⑩発 明 者 安藤寿茂

②特

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 森田寛

外1名

明 細 書

1. 発明の名称 ディスプレイ表示制御方式

### 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(A) 発明の技術分野

本発明はディスプレイ表示制御方式, 特にC R T 等の順次走査型ディスプレイ装置において, 複数の部分画面を任意の位置に優先度をもつ重なり合いを許して表示することを可能にするディスプレイ表示制御方式に関するものである。

### (B) 技術の背景と問題点

例えば、CRTディスプレイ上で複数の部分画面を、あたかも机上の紙片のように重ねたり、移動したりして取扱うことができるようにすることが要望されている。そのため、部分画面の複合をCRTへの表示と同時に行うという方式が従来から知られている。

この従来の方式では、順次走査の表示走査に同期して、リアルタイムに部分画面を記憶装置から読み出し、並直列変換を行って、CRTへの輝度信号を作り出すようにされる。しかし、この方式によれば、最悪の表示位置の組み合わせにおいては、表示されるすべての部分画面情報を同時に記憶装置から読み出す必要が生じ、記憶装置に極めて高性能なものが要求されることとなる。また、

同時に表示できる部分画面の数が極端に制限されることとなる。例えば、この方式によって実用化されているビデオディスプレイプロセッサでは、同一走査線上に最大 4 つの部分画面しか表示できないという制限が設けられている。

#### (C) 発明の目的と構成

そのため、部分画面記憶装僧に複数の部分画面情報が記憶され、表示の際に部分画面記憶装燈からの読み出しが行われるようにされる。例えば、読み出しの単位である 1 語が 3 2 ビット構成であるとすると、1024点を表示する 1 走査線は、3 2 語の情報からなる。表示する最大部分画面数が 1 6 であるとすると、 従来方式によれば、 1 走査線の各語について、すべての部分画面についての情報

r 中に優先度を反映した複合された部分画面情報を格納する手段とをそなえ、格納済みの上記走査 線表示パッファの内容をディスプレイに表示する ようにしたことを特徴としている。以下図面を参 照しつつ実施例に従って説明する。

### (D) 発明の実施例

第1図は本発明に関連した表示画面の表示態様の例,第2図は第1図図示表示画面の一部を表示する走査線の語構成と部分画面との対応関係説明図,第3図は本発明の一実施例構成を示す。

以下に説明する本発明の実施例では、1 走査級上に最大1024点の表示が可能であるとする。第1図において、表示画面DSPには、走査線Sによる順次走査によって画面表示がなされる。部分画面A、B、Cは、それぞれ矩形の表示内容を画面Bが置かれ、部分画面Bの上に部分画面A、B、Cの配置が固定的なもの部分画面A、B、Cの配置が固定的なものの部分画面A、B、Cの配置が固定的なものを発展している。

を読み出していくようにする必要があったため、 1 走査線につき全部で 512(=32×16)回の読み出しが必要となり、これに相当する部分画面記憶装置の読み出し性能が要求された。しかし、本発明による場合には、以下に説明する如く、 最悪の重なりの場合においても(部分画面数×2)回の読み出し回数の増加、すなわち、64(=32+16×2)回の読み出しで処理できるようにされる。

第1 図に図示した走査線Sによって表示される情報は、第2 図図示の如き語構成によって、与えられる。 1 語 3 2 ビットでもって、第0 語番目から第3 1 語番目までの 3 2 語が、1 走査線に対応する。例えば部分画面 B は第 i 語から始まり、第 l 語で終る。しかし、表示上は、部分画面 B は部分画面 A の陰になるので、第 i 語で始まって同じ第 l 語で一旦終了し、再び第 l 語で始まって同じ第 l 語の中で終了する。

第 i 語の中をさらに詳しく見ると、例えば図示の如く、第 0 ビットから第 i 1 ビットまでが背景であり、第 ( i 1 + 1 ) ビットから第 3 1 ビットまで

特開昭59-119387 (3)

が部分画面Bの情報で占められる。同様に、第 & 語の中は、第 0 ピットから第 ℓ1 ピットまでがでまる。 部分画面 A 、 第 (ℓ1 + 1) ピットから第 ℓ2 ピットまでがのから第 0 3 1 ピットから第 0 3 1 ピットから第 0 3 1 ピットから第 0 3 1 ピットまでが背景となっている。第 2 図から判るとった。 第 2 図から判るとった。 第 2 図がら 複数の面面情報を必要とし、第 2 を含む語だけが複数の面面情報を必要とし、第 2 を含む語だけが複数の面面情報を必要とし、第 2 を含む語については、単一の画面情報をよって、 3 を 4 8 9 9 0 全体の読み出し回数が減少するようにしたのである。

第3図は、本発明の一実施例構成を示す。図中、 1 および2は走査線表示バッファ、3は表示タイ ミング制御部、4は並列直列変換回路、5は表示 制御プロセッサ、6は部分画面情報メモリ、7 お よび8はレジスタ、9はシフト・併合回路、10 ないし13はスイッチを表わす。

走査線表示バッファトおよび走査線表示パッフ

線20,スイッチ10,配線22を経由して並列 直列変換回路4へ表示情報が供給される。並列直 列変換回路4は,32ビット並列の表示情報を直 列化し,CRTへ輝度信号として送り,表示が行 われることになる。

部分回回情報メモリ 6 には、表示要求元によって、表示対象となっている部分画面全部の内容と、 ディスプレイ表示画面における表示位置と、大き

表示タイミング制御部3は、現在走査している 走査線番号および表示用となっているバッファ1 または2に対するアドレス情報を出力するもので ある。表示タイミング制御部3からのアドレス情 報は、例えば信号線26、スイッチ11、信号線 24を経由して、走査線バッファ1に伝達され、 そのアドレスに対応する語が読み出されて、出力

さおよび表示優先度に関する情報等とが、予め格 納されている。表示制御プロセッサ5からの読み 出し信号により、部分画面情報メモリ6から部分 画面情報が語単位に読み出されて、データ線32 を経由して,レジスタ7にセットされる。レジス タ7に読み出された語が、単一の部分画面情報で 十分である場合には、シット・併合回路9、デー タ顧30,スイッチ13,データ線29を経由し て、現在表示情報構成用となっている走査線表示 パッファ2に書き込まれる。なお,部分画面の開 始位置が、1語境界に一致していない場合には、 レジスタ7の内容は、シフト・併合回路9によっ てシフトされ,一旦レジスタ8に格納されて,次 の語の一部と組み合わされて、順次走査線表示パ ッファ2に出力されていく。走査線表示パッファ 2 に対するアドレスは、表示制御プロセッサ5か ら, 信号線 2 7, スイッチ 1 2, 信号線 2 5 を通 して与えられる。

例えば、第2図に図示した第 i 語番目については、その第 0 ビットから第 i 1 ビットまでが背景と

### 特層昭59-119387(4)

なっており、第(i1+1)ピットから第31ピットをまでが部分画面Bとなっている。従って、第1語の処理にあたっては、まず背景を書き込んだ結果をシフト・併合回路9を経由してレジスタ8に記憶しておき、次に部分画面Bの情報を部分画面情報メモリ6から読み出して必要なジフトを行いてよる。との場合には、2回の読み出しで実質的に1語の書き込みが行われることになる。

第2図に図示した第ℓ番目については、同様に背景、部分画面C、部分画面B、部分画面Aと、4つの情報を併合してから走査線表示パッファ2に書き込むようにされる。情報の併合順序は部分画面の上下関係に依存し、表示優先度に従って、下に存在するものから順に併合が行われる。これによって、重なり関係が正しく表示されることになる。

実際に表示される情報の語数と、各部分画面の 端部両端において重なり処理のために余計に読み

第1 図は本発明に関連した表示画面の表示態様の例、第2 図は第1 図図示表示画面の一部を表示する走査線の語構成と部分画面との対応関係説明図、第3 図は本発明の一実施例構成を示す。

図中, 1 および 2 は走査線表示パッファ, 3 は表示タイミング制御部, 5 は表示制御プロセッサ, 6 は部分画面情報メモリ, 7 および 8 はレジスタ, 9 はシフト・併合回路, 1 0 ないし1 3 はスイッチを表わす。

特許 出願人 富士 通 株 式 会 社代理人弁理士 森 田 寛(外1名)

出す1 語の語数とを加えた回数の読み出しによって、走査線表示情報が作成されることとなる。従って、本発明によれば、1 走査線について、1 走査線の表示語数に部分画面数の2 倍を加えた回数のメモリアクセスだけで、重なり処理が可能となる。

### (E) 発明の効果

以上説明した如く本発明によれば、1走査線当り、1走査線に含まれるピット数の表示情報量に加えて、重なり処理の単位である表示すべきすが、動画の数の2倍の語の情報をメモリから読み出すだけで、重なりを持つ部分画面数倍の情報をメモリから読み出す必要がある従来方に比べて、非常に効率のよい表示制御が可能となる。従って、部分画面情報メモリとして小規模、低速なものに関係を使用できるようになるとともに、部分画面数の制限を大幅に緩和することができるようになる。

### 4. 図面の簡単な説明

